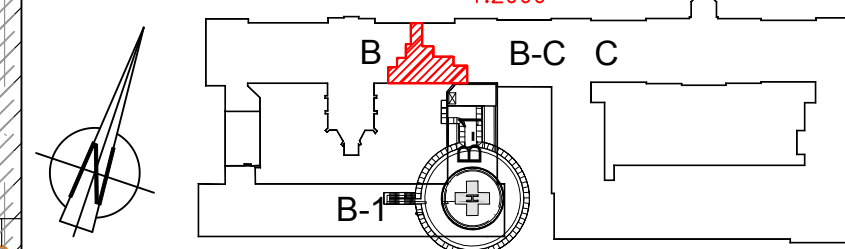


- Bb3 – fortele obrotowy do biurka
- Bb5 - zestaw siedzisk do poczekalni/komunikacji 4 – osobowy
- Bb5.1 - zestaw siedzisk do poczekalni/komunikacji 3 – osobowy
- Ce.2 - szafa dwudrzwiowa na dokumenty 800x420
- Ce.4 – szafka nad biurko
- Ce.7 – szafka szatniowa dwudrzwiowa z ławką: 400x500x1800
- Db1.2.3 – biurko: 1600x700x850
- DMB – pojemnik na płyn dezynfekcyjny z dozownikiem
- DM – pojemnik na mydło w pianie z dozownikiem
- L – lustro
- PR – wieszak na ręczniki jednorazowe
- SZ – szczotka toaletowa
- UP – pojemnik na papier toaletowy
- W – pojemnik na odpady
- Xa1.1 – drukarka
- Yb1 – wieszak ubraniowy
- Yb1.1 – wieszak haczykowy
- ZK – zestaw komputerowy

1:2000



240919

$$w/s = 420.0 / 594.0$$

BUDYNEK B

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>Ważność dokumentacji starsza niż 60 lat: P. U. P. ARCHPEAK Paweł Wysocki (może być wykorzystywana zgodnie z zawartością)</p> <p>Biurow usług projektowo-wykonawczych</p> <p>ARCHPEAK</p> | | <p>JEJENOSTKA PROJEKTOWA UL. SULECHOWSKA 33/32 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 229-175-43-39</p> | |
| <p>INWESTYTOR: PRZEDSIĘBIORCA POMIĘDZYCIEM PRACZOWNIA BUDOWNIKÓW B ETAP 1 - PRZEDSIĘBIORCA POMIĘDZYCIEM PRACZOWNIA TOMOGRATY KOMPUTEROWEJ</p> | | <p>INWESTOR: SZPITAL UNIVERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W W ZIELONEJ GÓRZE, SP. Z O.O. UL. ŻYTY 26</p> | |
| <p>W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "REHABILITACJA, PRZEBUDOWA I DOPORZĄCZENIE SZPITALNEGO ODZIAŁU RATUNKOWEGO W SZPITALU UNIVERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE, SP. Z O.O."</p> | | <p>ADRES: UL. ŻYTY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12</p> | |
| <p>RZUT PRZYZIEMIA</p> <p>NAZWA RYSUNKU: TECHNOLOGIA</p> | | <p>DATA: 08.2024</p> | |
| <p>Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY</p> | | <p>SKALA: 1:50</p> | |
| <p>BRANŻA: TECHNOLOGIA</p> | <p>PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. KLAUDIA GRUSZECKA UPR. W SPECJ. ARCHITEKTYCZNEJ 2622008WG</p> | <p>PODPIS:</p> | <p>RYŚ. NR: AT-1</p> |
| | <p>MGR INŻ. PAWEŁ WYCKOWSKI UPR. W SPECJ. KONSTRUKCYJNEJ LBS01610/PWBW21</p> | | |
| <p>OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. KATA WALICA</p> | <p>MGR INŻ. ARCH. KATA WALICA</p> | | |